

Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.
ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (§8) ve znění nařízení vlády č. 215/2016 Sb

společnost
ECLISSE ČR, s.r.o.
se sídlem: Líšnická 360, 252 03, Řitka, ČR
IČ: 26426684
prohlašuje tímto, že

stavební pouzdra ECLISSE pro posuvné dřevěné, celoskleněné, dveře

zhotovované ve výrobě:

ECLISSE s.r.l.
VIA Giovanni Pascoli 7, 31053 Pieve di Soligo – Itálie

jsou ve shodě s ustanoveními zákonů ČR o stavebních výrobcích (citovaných výše), pokud budou instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

Popis provedení výrobku:

Pouzdro pro posuvné dveře ECLISSE do zděných i suchých výstaveb. Provedení: kovové stavební pouzdro je zárubní pro zasunutí dveří do vnitřní stěny se závěsy a k vedení dveřního křídla při otevření a zavření. Stavebnice je smontována šrouby z dílů z vhodného pozinkovaného tvarovaného plechu. Dveře se zasouvají po vodící a nosné kolejnici v nadpraží na dvou tandemových pojízdných závěsech. Závěsy jsou připevněny ke dveřím vruty nebo držáky pro celoskleněné dveře a k pojezdu rektifikačním šroubem s antikorozi úpravou. Krajiní polohy posuvu dveří jsou nastavitelné. V dolním vlysu dveří je v drážce vložený vodící AL profil. V podlaze je připevněný plastový trn, který v součinnosti s vodícím profilem na dveřích zabraňuje vybočení a poškození křídla při jeho pojíždění. Za reprezentanta kovových pouzder bylo vybráno pouzdro pro sádkartonové aplikace kit.

Určení výrobku, účel použití ve stavbě

Pouzdro je určeno k oddělení vnitřních prostor bez nároků na tepelnou izolaci, bez požadavků na požární nebo akustické vlastnosti. Pokud budou požadavky na oddělení prostor s teplotami rozdílnými, akusticky chráněnými nebo požárními, musí se prokázat jejich vhodnost k tomuto určení příslušnými postupy.

Případná omezení použitelnosti a upozornění na nebezpečí výrobce uvádí v uživatelské dokumentaci. Pokud nejsou uvedena, předpokládá se, že všechny vlastnosti budou při běžné údržbě za podmínek obvyklých při užívání splněny po celou dobu uvažované životnosti.

Stavební pouzdro ECLISSE pro posuvné dřevěné, celoskleněné, dveře

je ve shodě s požadavky předpisů a s požadavky uvedenými ve stavebním technickém
osvědčení

č. STO – 2021 – 1114, ze dne 29.07.2021,

vystavené Autorizovanou osobou č. 224 – za Institut pro testování a certifikaci, a.s., Třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín. Posouzení shody provedla AO na základě kompletní technické dokumentace výrobku a na základě protokolu o zkouškách výrobků č. 254/06 ze dne 30.8.2006 vystaveném AZL č. 1007.1 za Centrum stavebního inženýrství, a.s., pracoviště Zlín, k Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky.

Technické informace doprovázející prohlášení jsou uvedeny jako příloha č.1 tohoto prohlášení o shodě.

Výrobce tímto potvrzuje, že vlastnosti stanoveného výrobku splňují základní požadavky podle výše uvedených Nařízení vlády a daných příloh ve znění pozdějších úprav a požadavky odkázaných technických předpisů a norem. Dále výrobce potvrzuje, že výrobek je za podmínek obvyklého (výrobce nebo zplnomocněným zástupcem určeného) použití bezpečný, a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

V Řitce dne 04.08.2021



Markéta Nováčková
jednatelka společnosti
ECLISSE ČR, s.r.o.

Prohlášení o shodě – Příloha č. 1

Výrobek: Stavební pouzdro Eclisse pro posuvné dřevěné, celoskleněné, dveře
 Výrobce: ECLISSE s.r.l., VIA Giovanni Pascoli 7, 31053 Pieve di Soligo – Itálie

Název ověřovaného parametru, poznámky	Zkušební metoda, postup	Hodnota a tolerance parametru, označení	Výsledky zjištění na vzorku, hodnocení, klasifikace	Vyhovuje normám	Výsledek posouzení shody
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem (kožený vak) - trvalá deformace (mm) - stav závěsů - uzávěry - funkce	ČSN EN 949	vyhovuje normám Energie nárazu 60 J $\leq 2,0$ mm beze změn beze změn beze změn	třída 2 0,3 beze změn beze změn beze změn	ČSN EN 1192	shoda
Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	ČSN EN 1191	vyhovuje normám třída 5: 100.000 cyklů ovládací síly ČSN EN 12217 třída 4 ≤ 10 N	třída 5 - odolalo 103.680 cyklů - funkčnost nezměněná - kování nepoškozené - síly pohybu po zk. 2,5 N	ČSN EN 12400	shoda
Uzavírací síla k zahájení pohybu Před i po zkoušce opakované obsluhy.	ČSN EN 12046-2	Ovládací síla pohybu křídla před cyklickým zatěžováním $F=2,9$ N Ovládací síla pohybu křídla po cyklickém zatěžování $F=2,5$ N	třída 2 $F \leq 10$ N třída 2 $F \leq 10$ N	ČSN EN 12217	

Uvedené vlastnosti jsou deklarovány Certifikátem na vlastnost výrobku č. CV - 21 - 147/Z, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s. - pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Zlín - Louky